



"PEGASO"
studio di geologia specializzato in idrogeologia.

Villa Rosa 13/05/2020.

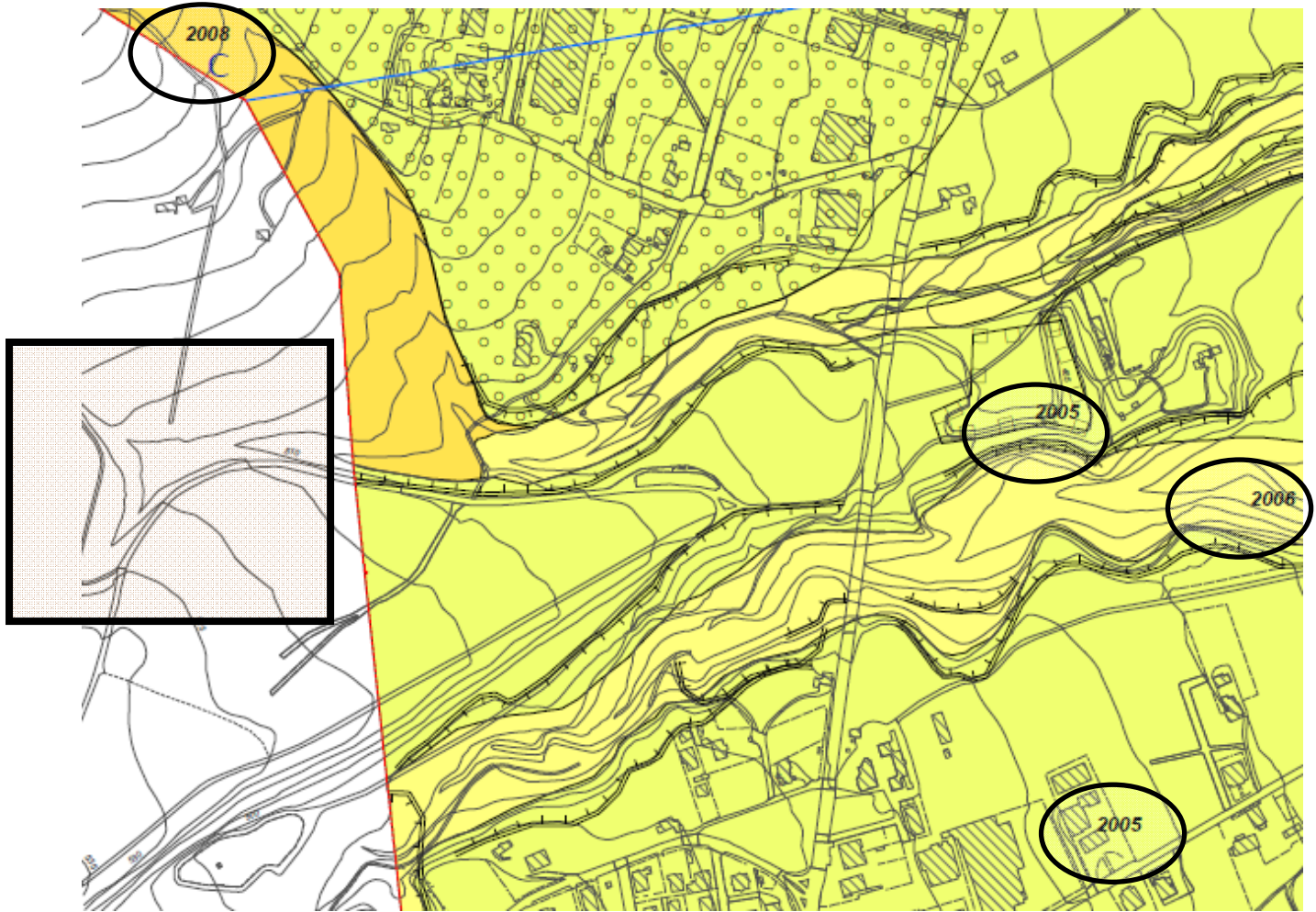
Egr. Geom.
Matteo Flammini
Campi Sede

MOPS (mappe omogenee per la pericolosità sismica), della Microzonazione sismica di Campi in relazione al LAGO WILD DI CIPRIETTI MIRCO, in fase di approvazione e realizzazione.

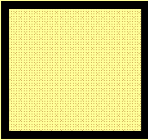


Sulla base degli studi di microzonazione sismica di livello 1 e 3 relativi al comune di Campi e approvati dalla Regione Abruzzo e dalla Protezione Civile Regionale e Nazionale, è possibile sottolineare quanto segue:

- L'area non è stata compresa negli studi di microzonazione sismica per soli poche centinaia di metri come è possibile costatare dalla figura n° 1.
- Considerate le distanze ed alcune indagini preliminari già svolte dal sottoscritto Geologo Giovanni Marrone, si può ben indicare l'area come paragonabile a quelle limitrofe secondo la dicitura **"ZONE STABILI SUCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI"**, quindi l'area è ottima per la realizzazione di qualsiasi opera d'arte.
- Inoltre proprio per evitare errate valutazioni saranno effettuati ulteriori indagini in sito per provare quanto detto.
- Non è presente il P.A.I. o il P.S.D.A. Abruzzo.
- Di seguito si presentano le note indicate nella relazione della microzonazione sismica del comune di Campi.

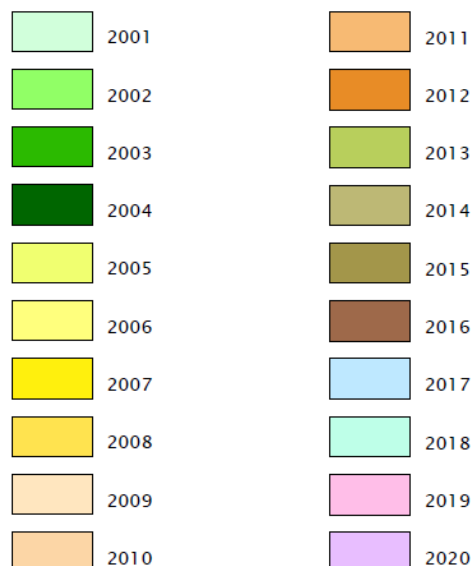
CARTA DELLE MOPS Figura n° 1.



LEGENDA CARTA DELLE MOPS.

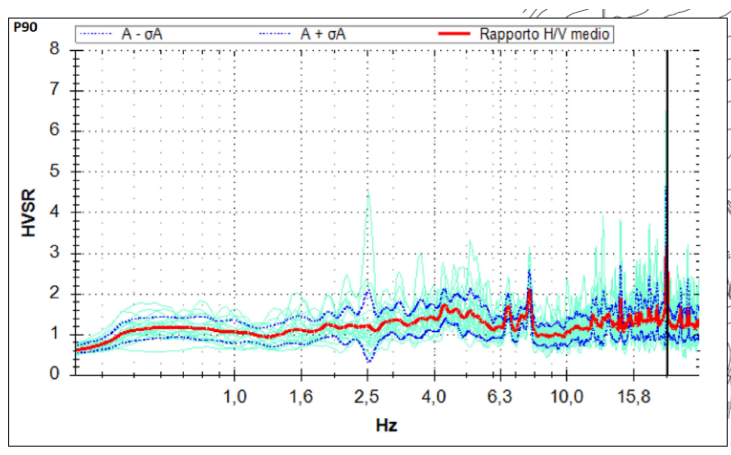
	UBICAZIONE AREA DI STUDIO
	NUMERO INDICANTE LA TIPOLOGIA DI AREA MOPS
	NUMERO INDICANTE LA TIPOLOGIA DI AREA MOPS

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Da quanto valutato, l'area di realizzazione e di studio rientra tra la MOPS 2005 e la 2008, quindi "ZONE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONI LOCALI", quanto detto sarà verificato da ulteriori indagini in sito. Inoltre non c'è né il PAI né il PSDA Abruzzo.

Si fa presente che sono già state realizzate indagini in sito in aree molto vicine, circa 100 metri, che hanno confermato quanto detto. Di seguito si riporta un dato scientifico, HVSR, RICONOSCIUTO DALLA PROTEZIONE CIVILE .



Geologo Giovanni Marrone

